



Colágeno Marino Hidrolizado Mastic sabor limón

SKU: 032050492 EAN13: 8436578542093

Descripción

Nuestra línea de Colágeno Marino Hidrolizado sigue creciendo, esta vez incorporando comprimidos masticables de sabor limón con una nueva formulación que facilita la toma. De esta manera, podrá morder o deshacer lentamente los comprimidos en la boca, aportando todos los beneficios del Colágeno Marino Hidrolizado a cualquier hora del día. Un sabor fresco y refrescante acompañará a tu nuevo Colágeno Marino Hidrolizado, con Colágeno Marino Hidrolizado enzimáticamente, Ácido hialurónico, Magnesio y Vitamina C, que contribuye a la formación normal de Colágeno para el funcionamiento normal de cartílago, huesos y piel.

Ingredientes

Colágeno Marino Hidrolizado Enzimáticamente (Tipo I, muy bajo peso molecular) 650 mg, D-Manitol *Agente de carga*, Óxido de Magnesio (*Magnesio 40%*) 93,75 mg, Almidón de maíz (*Agente de carga*), Aroma de limón *Aroma*, Ácido cítrico (*Acidificante*), Sal magnésica de ácido graso (*Agente de carga*), Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia al 25% en Vitamina C*) 13,3 mg, Dióxido de Silicio (*Antiaglomerante*), Sucralosa (*Edulcorante*), Ácido Hialurónico 1,67 mg

Modo de uso

Tomar 10 comprimidos a lo largo del día, masticados o disueltos directamente en la boca.

Presentación

Envase 180 comprimidos de 1090 mg.
Peso total 200 g (7.05 oz)

Advertencias

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes. Contiene pescado

Información extra

El Colágeno Marino y la riqueza de los Aminoácidos

El Colágeno utilizado proviene de peces. Nuestra línea de Colágeno Marino Hidrolizado posee un alto porcentaje de Glicina, Prolina e Hidroxiprolina, aminoácidos mayoritarios del Colágeno, y aminoácidos esenciales. Estudios específicos han demostrado que **nuestro Colágeno es el que mejor asimila nuestro organismo**:

- Según refleja un estudio publicado en *Journal of Agricultural and Food Chemistry**, el Colágeno Marino se asimila más fácilmente que otras fuentes de Colágeno, como el porcino o el bovino.
- Un estudio independiente realizado por el INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse) demuestra que nuestro Colágeno Marino es el que mejor se asimila, gracias a su proceso de hidrolización.

* *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55(4) 1532-1535 (2007)

Hidrolizado Enzimáticamente

El Colágeno Marino ha sido sometido a un proceso único de hidrólisis enzimática, que consiste en fragmentarlo en moléculas más pequeñas, llamadas péptidos, para que **sean más fácilmente asimilables** por el organismo. La EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) confirma, en el documento EFSA-Q-2004-085, que **la hidrolización es imprescindible** para que el Colágeno pueda ser realmente asimilado por el cuerpo humano.

Comprimidos masticables para deshacer en la boca

De esta manera se facilita la toma a todas las personas que presentan dificultad para tragar comprimidos.

Enriquecido con Ácido Hialurónico y Vitamina C

La línea Colágeno Marino Hidrolizado está enriquecido con Ácido Hialurónico, que procede de fermentación bacteriana de *Streptococcus zooepidemicus*, y Vitamina C. La EFSA (European Food Safety Authority) recomienda el consumo de Vitamina C, ya que **contribuye a la formación del colágeno**.

Con Magnesio

La dosis diaria de 6 comprimidos, aporta un 61% de Magnesio. El Magnesio es un mineral esencial que, entre otras funciones, contribuye al **mantenimiento de los huesos y músculos** en condiciones normales, así como a la síntesis proteica normal.

Libre de animales terrestres

Todos los ingredientes utilizados (Colágeno Marino y Ácido Hialurónico) no provienen de animales terrestres.

Sin azúcares, sin grasa y sin colesterol.

Información nutricional

por dosis diaria

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	25 mg	20 mg
Magnesio	61 %	226,56 mg

% VRN (Valor Recomendado de Nutrientes)

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

